

PRZEDMIAR I KOSZTORYS ŚLEPY

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne

45232410-9 Roboty w zakresie kanalizacji ściekowej

45233200-1 Roboty w zakresie różnych nawierzchni

NAZWA INWESTYCJI : KANAŁY BOCZNE DLA ZADANIA BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ
przy ulicy KWIATKOWSKIEGO w lewobrzeżnej części SANDOMIERZA

ADRES INWESTYCJI : Sandomierz; działki wg wykazu

INWESTOR : Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Sandomierzu Sp. z o.o.

ADRES INWESTORA : ul. Przemysłowa 12, 27-600 SANDOMIERZ

WYKONAWCA ROBÓT :

ADRES WYKONAWCY :

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Tomasz Rabęda
Upr. bud. 115/KL/2002

DATA OPRACOWANIA : 15.06.2012

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
15.06.2012

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

I/ Podstawa opracowania kosztorysu

Kosztorys sporządzono wg obowiązujących pozycji KNNR, KNR i innych obowiązujących katalogów nakładów rzeczowych zgodnie wytycznymi dla kosztorysów inwestorskich podanych w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 r. w sprawie określania metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego (Dz. U. 2004 nr 130 poz. 1389)

Kosztorys i Przedmiar zawiera 32 pozycje katalogowe.

Zakres robót został wyłączony z całego zadania objętego projektem dla kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i ciśnieniowej wraz z przepompowniami ścieków dla m. Sandomierza

II / OPIS ROBÓT

Kosztorys obejmuje budowę sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej przy ulicy KWIATKOWSKIEGO w Sandomierzu
- KANAŁY BOCZNE

Kanalizacja sanitarna grawitacyjna

PP160 - 8,50 m

Wszelkie prace prowadzić zgodnie z obowiązującą sztuką budowlaną i wiedzą techniczną, a w szczególności z obowiązującymi normami.

Na tym zakończono opis do kosztorysu.

Opracował : mgr inż. Tomasz Rabęda

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		KANALIZACJA GRAWITACYJNA - KANAŁY BOCZNE			
1.1		DZIAŁ 1 - PRZYGOTOWANIE TERENU POD BUDOWĘ		45100000-8	
		PODKATEGORIE ROBÓT			
		45111100-9 ROBOTY W ZAKRESIE BURZENIA			
		45111200-0 ROBOTY ZIEMNE			
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie	km		
d.1.1	0111-01	równinnym.	km	0.050	
		0.05			
				RAZEM	0.050
2	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą	m ²		
d.1.1	0126-01	spycharek - MECHANICZNIE	m ²	14.000	
		14.0			
				RAZEM	14.000
3	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek	m ²		
d.1.1	0126-02	za każde dalsze 5 cm grubości	m ²	14.000	
		14.0			
				RAZEM	14.000
4	KNR 2-01	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm z	m ²		
d.1.1	0125-02	darnią z przerzutem - RECZNE	m ²	14.000	
		14.0			
				RAZEM	14.000
5	KNR 2-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.40 m ³ na	m ³		
d.1.1	0215-06	odkład w gruncie kat.III	m ³	30.600	
		30.6			
		MINUS ROBOTY RECZNE	m ³	12.000	
		12.0			
				RAZEM	42.600
6	KNR 2-01	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi, kolektory w	m ³		
d.1.1	0317-0201	gruntach suchych kat.III-IV z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcz-	m ³	12.000	
		nym; głębokość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m - ODKRYWKI I UKOPY			
		12.0			
				RAZEM	12.000
7	KNR 2-01	Ażurowe umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o głębok.do 3.0 m	m ²		
d.1.1	0322-07	wypraskami w grunt.suchych kat.III-IV wraz z rozbiór.(szer.do 1m)	m ²	40.800	
		40.8			
				RAZEM	40.800
8	KNR 2-01	Ażurowe umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o głębok.do 3.0 m	m ²		
d.1.1	0322-11	wypraskami w grunt.suchych kat.III-IV wraz z rozbiór.(dod.za dalszy 1m szer.)	m ²	40.800	
		40.8			
				RAZEM	40.800
9	KNR 2-01	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10	m ³		
d.1.1	0230-01	m w gruncie kat. I-III	m ³	30.600	
		30.6			
				RAZEM	30.600
10	KNR 2-01	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat.III-IV;	m ³		
d.1.1	0320-0501	głębokość do 3.0 m, szerokość 0.8-1.5 m	m ³	12.000	
		12.0			
				RAZEM	12.000
11	KNR 2-01	Zagęszczenie nasypów ubijkami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV	m ³		
d.1.1	0236-02		m ³	42.600	
		42.6			
				RAZEM	42.600
12	KNR 2-01	Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopów - za 1 m ³ ziemi wzdłuż 1	m ³		
d.1.1	0415-02	m krawędzi wykopu - kat.gr.III	m ³	2.800	
		14.0*0.2			
				RAZEM	2.800
13	KNNR 1	OBSŁUGA I INWENTARYZACJA GEODEZYJNA - Roboty pomiarowe przy li-	km		
d.1.1	0111-01	niowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km	0.050	
		0.05			
				RAZEM	0.050
1.2		DZIAŁ 2 - ROBOTY BUDOWLANE W ZAKRESIE BUDOWY RUROCIĄGÓW		45230000-5	
		PODKATEGORIE ROBÓT			
		45232100-3 ROBOTY POMOCNICZE W ZAKRESIE BUDOWY WODOCIĄGÓW			
		45232410-9			
14	KNR-W 2-18	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 20 cm	m ³		
d.1.2	0511-03		m ³	4.320	
		9.0*(0.2+0.3*2)*0.6			
				RAZEM	4.320
15	KNR-W 2-18	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm - RURA DWU-	m		
d.1.2	0408-02	ŚCIENNA PP Fi=160 mm / PP kl. T - SN = 8 kN/m ² //	m	8.500	
		8.50			
				RAZEM	8.500
16	KNR 2-28	Oznakowanie trasy rurociągu - słupki betonowe	kpl.		
d.1.2	0315-02		kpl.	1.000	
		1			
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17 d.1.2	KNNR 5 0113-02	Rury ochronne z PCW o śr.ponad 80 mm - RURY AROTA - 4 szt. / 3,0 m/ 1*3	m m	 3.000	 3.000
				RAZEM	3.000
18 d.1.2	KNR 2-19 0122-05	Uszczelnianie końców rur ochronnych o śr.nom do - .300 mm - PRZEJSCIE PRZEZ SCIANE BETONOWA 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
19 d.1.2	KNR-W 2-18 0706-02	Próba wodna szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej 200 mm 1	odc. -1 prób. odc. -1 prób.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
1.3		DZIAŁ 2 - ROBOTY DROGOWE 45233200-1 / ODBUDOWA NAWIERZCHNI/			
1.3.1		ODTWORZENIA NAWIERZCHNI			
20 d.1.3 .1	KNR 2-31 0801-03	Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 12 cm 6.0	m ² m ²	 6.000	 6.000
				RAZEM	6.000
21 d.1.3 .1	KNR 2-31 0802-07	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm 6.0	m ² m ²	 6.000	 6.000
				RAZEM	6.000
22 d.1.3 .1	KNR 2-31 0106-03	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 6 cm grubość po zagęszczeniu 6.0	m ² m ²	 6.000	 6.000
				RAZEM	6.000
23 d.1.3 .1	KNR 2-31 0308-01	Nawierzchnia betonowa - warstwa dolna o grubości 12 cm 6.0	m ² m ²	 6.000	 6.000
				RAZEM	6.000
24 d.1.3 .1	KNR 2-31 0308-03	Nawierzchnia betonowa - warstwa górna o grubości 5 cm 6.0	m ² m ²	 6.000	 6.000
				RAZEM	6.000
25 d.1.3 .1	KNR 2-31 0802-01	Ręczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grubości 10 cm 12.0	m ² m ²	 12.000	 12.000
				RAZEM	12.000
26 d.1.3 .1	KNR 2-31 0803-01	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm 12.0	m ² m ²	 12.000	 12.000
				RAZEM	12.000
27 d.1.3 .1	KNR 2-31 0803-02	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - dalszy 1 cm grubości 12.0*3	m ² m ²	 36.000	 36.000
				RAZEM	36.000
28 d.1.3 .1	KNR 2-31 0311-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm 12.0	m ² m ²	 12.000	 12.000
				RAZEM	12.000
29 d.1.3 .1	KNR 2-31 0311-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. 12.0	m ² m ²	 12.000	 12.000
				RAZEM	12.000
30 d.1.3 .1	KNR 2-31 0311-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm 12.0	m ² m ²	 12.000	 12.000
				RAZEM	12.000
31 d.1.3 .1	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 12.0	m ² m ²	 12.000	 12.000
				RAZEM	12.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
32 d.1.3 .1	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
		12.0	m ²	12.000	
				RAZEM	12.000

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1		KANALIZACJA GRAWITACYJNA - KANAŁY BOCZNE				
1.1		DZIAŁ 1 - PRZYGOTOWANIE TERENU POD BUDOWĘ		45100000-8		
		PODKATEGORIE ROBÓT				
		45111100-9 ROBOTY W ZAKRESIE BURZENIA				
		45111200-0 ROBOTY ZIEMNE				
1	KNNR 1 0111- d.1. 01 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km	0.05	0.00	0.00
2	KNR 2-01 0126- d.1. 01 1	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek - MECHANICZNIE	m ²	14.0	0.00	0.00
3	KNR 2-01 0126- d.1. 02 1	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości	m ²	14.0	0.00	0.00
4	KNR 2-01 0125- d.1. 02 1	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm z darnią z przetrztem - RECZNE	m ²	14.0	0.00	0.00
5	KNR 2-01 0215- d.1. 06 1	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsięwzięciami 0.40 m ³ na odkład w gruncie kat.III	m ³	42.600	0.00	0.00
6	KNR 2-01 0317- d.1. 0201 1	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat.III-IV z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym; głębokość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m - ODKRYWKI I UKOPY	m ³	12.0	0.00	0.00
7	KNR 2-01 0322- d.1. 07 1	Ażurowe umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o głębok.do 3.0 m wypraskami w grunt.suchych kat.III-IV wraz z rozbiór.(szer.do 1m)	m ²	40.8	0.00	0.00
8	KNR 2-01 0322- d.1. 11 1	Ażurowe umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o głębok.do 3.0 m wypraskami w grunt.suchych kat.III-IV wraz z rozbiór.(dod.za dalszy 1m szer.)	m ²	40.8	0.00	0.00
9	KNR 2-01 0230- d.1. 01 1	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III	m ³	30.6	0.00	0.00
10	KNR 2-01 0320- d.1. 0501 1	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat.III-IV; głębokość do 3.0 m, szerokość 0.8-1.5 m	m ³	12.0	0.00	0.00
11	KNR 2-01 0236- d.1. 02 1	Zagęszczanie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV	m ³	42.6	0.00	0.00
12	KNR 2-01 0415- d.1. 02 1	Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopów - za 1 m ³ ziemi wzdłuż 1 m krawędzi wykopu - kat.gr.III	m ³	14.0*0.2 = 2.800	0.00	0.00
13	KNNR 1 0111- d.1. 01 1	OBSŁUGA I INWENTARYZACJA GEODEZYJNA - Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km	0.05	0.00	0.00

PODSUMOWANIE

DZIAŁ 1 - PRZYGOTOWANIE TERENU POD BUDOWĘ

45111100-9 ROBOTY W ZAKRESIE BURZENIA

45100000-8
PODKATEGORIE ROBÓT
45111200-0 ROBOTY
ZIEMNE

RAZEM
RAZEM
Koszty pośrednie [Kp] 64% od (R, S)
RAZEM
Zysk [Z] 6.5% od (R+Kp(R), S+Kp(S))
RAZEM
OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.2		DZIAŁ 2 - ROBOTY BUDOWLANE W ZAKRESIE BUDOWY RUROCIĄGÓW		45230000-5		
		PODKATEGORIE ROBÓT				
		45232100-3 ROBOTY POMOCNICZE W ZAKRESIE BUDOWY WODOCIĄGÓW				
		45232410-9				
14	KNR-W 2-18 d.1. 0511-03 2	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 20 cm	m ³	9.0*(0.2+ 0.3*2)*0.6 = 4.320	0.00	0.00

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
15 d.1. 2	KNR-W 2-18 0408-02	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm - RURA DWUŚCIENNA PP Fi=160 mm / PP kl. T - SN = 8 kN/m2 //	m	8.50	0.00	0.00
16 d.1. 2	KNR 2-28 0315- 02	Oznakowanie trasy rurociągu - słupki betonowe	kpl.	1	0.00	0.00
17 d.1. 2	KNNR 5 0113- 02	Rury ochronne z PCW o śr.ponad 80 mm - RURY AROTA - 4 szt. / 3,0 m/	m	1*3 = 3.000	0.00	0.00
18 d.1. 2	KNR 2-19 0122- 05	Uszczelnianie końców rur ochronnych o śr.nom do - .300 mm - PRZEJSCIE PRZEZ SCIANE BETONOWA	szt.	1	0.00	0.00
19 d.1. 2	KNR-W 2-18 0706-02	Próba wodna szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej 200 mm	odc. -1 prób.	1	0.00	0.00

PODSUMOWANIE

DZIAŁ 2 - ROBOTY BUDOWLANE W ZAKRESIE BUDOWY RUROCIĄGÓW 45230000-5
 PODKATEGORIE ROBÓT
 45232100-3 ROBOTY POMOCNICZE W ZAKRESIE BUDOWY WODOCIĄGÓW
 45232410-9

	RAZEM
RAZEM	
Koszty pośrednie [Kp] 64% od (R, S)	
RAZEM	
Zysk [Z] 6.5% od (R+Kp(R), S+Kp(S))	
RAZEM	
OGÓŁEM	

Słownie: zero i 00/100 zł

KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.3 1		DZIAŁ 2 - ROBOTY DROGOWE 45233200-1 /ODBUDOWA NAWIERZCHNI/				
20 d.1. 3.1	KNR 2-31 0801- 03	Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 12 cm	m ²	6.0	0.00	0.00
21 d.1. 3.1	KNR 2-31 0802- 07	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm	m ²	6.0	0.00	0.00
22 d.1. 3.1	KNR 2-31 0106- 03	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 6 cm grubość po zagęszczeniu	m ²	6.0	0.00	0.00
23 d.1. 3.1	KNR 2-31 0308- 01	Nawierzchnia betonowa - warstwa dolna o grubości 12 cm	m ²	6.0	0.00	0.00
24 d.1. 3.1	KNR 2-31 0308- 03	Nawierzchnia betonowa - warstwa górna o grubości 5 cm	m ²	6.0	0.00	0.00
25 d.1. 3.1	KNR 2-31 0802- 01	Ręczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grubości 10 cm	m ²	12.0	0.00	0.00
26 d.1. 3.1	KNR 2-31 0803- 01	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm	m ²	12.0	0.00	0.00
27 d.1. 3.1	KNR 2-31 0803- 02	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - dalszy 1 cm grubości	m ²	12.0*3 = 36.000	0.00	0.00
28 d.1. 3.1	KNR 2-31 0311- 01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych gryso-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm	m ²	12.0	0.00	0.00
29 d.1. 3.1	KNR 2-31 0311- 02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych gryso-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz.	m ²	12.0	0.00	0.00
30 d.1. 3.1	KNR 2-31 0311- 05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych gryso-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm	m ²	12.0	0.00	0.00

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
31 d.1. 3.1	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²	12.0	0.00	0.00
32 d.1. 3.1	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²	12.0	0.00	0.00

PODSUMOWANIE

ODTWORZENIA NAWIERZCHNI

RAZEM	RAZEM
RAZEM	
Koszty pośrednie [Kp] 64% od (R, S)	
RAZEM	
Zysk [Z] 6.5% od (R+Kp(R), S+Kp(S))	
RAZEM	
OGÓŁEM	

Słownie: zero i 00/100 zł

PODSUMOWANIE

DZIAŁ 2 - ROBOTY DROGOWE 45233200-1 / ODBUDOWA NAWIERZCHNI/

RAZEM	RAZEM
RAZEM	
Koszty pośrednie [Kp] 64% od (R, S)	
RAZEM	
Zysk [Z] 6.5% od (R+Kp(R), S+Kp(S))	
RAZEM	
OGÓŁEM	

Słownie: zero i 00/100 zł

PODSUMOWANIE

KANALIZACJA GRAWITACYJNA - KANAŁY BOCZNE

RAZEM	RAZEM
RAZEM	
Koszty pośrednie [Kp] 64% od (R, S)	
RAZEM	
Zysk [Z] 6.5% od (R+Kp(R), S+Kp(S))	
RAZEM	
OGÓŁEM	

Słownie: zero i 00/100 zł

PODSUMOWANIE

CAŁY KOSZTORYS

RAZEM	RAZEM
RAZEM	
Koszty pośrednie [Kp] 64% od (R, S)	
RAZEM	
Zysk [Z] 6.5% od (R+Kp(R), S+Kp(S))	
RAZEM	
OGÓŁEM	

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
1.1	DZIAŁ 1 - PRZYGOTOWANIE TERENU POD BUDOWĘ 45100000-8 PODKATEGORIE ROBÓT 45111100-9 ROBOTY W ZA- KRESIE BURZENIA 45111200-0 ROBOTY ZIEM- NE				0.00	0.00	0.00
1.2	DZIAŁ 2 - ROBOTY BUDO- WLANE W ZAKRESIE BUDO- WY RUROCIĄGÓW 45230000-5 PODKATEGORIE ROBÓT 45232100-3 ROBOTY PO- MOCNICZE W ZAKRESIE BU- DOWY WODOCIĄGÓW 45232410-9				0.00	0.00	0.00
1.3.1	ODTWORZENIA NAWIERZCH- NI				0.00	0.00	0.00
1.3	DZIAŁ 2 - ROBOTY DROGO- WE 45233200-1 /ODBU- DOWA NAWIERZCHNI/				0.00	0.00	0.00
1	KANALIZACJA GRAWITACYJ- NA - KANAŁY BOCZNE				0.00	0.00	0.00
	RAZEM				0.00	0.00	0.00

Słownie: zero i 00/100 zł